

# Punjab Government Gazette extraordinary

## Published by Authority

CHANDIGARH, MONDAY, JULY 26, 2021 (SRAVANA 4, 1943 SAKA)

## ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ

ਮਕਾਨ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ (ਮਕਾਨ ਉਸਾਰੀ ਸ਼ਾਖਾ–1)

## ਅਧਿਸੂਚਨਾ

ਮਿਤੀ 26 ਜੁਲਾਈ, 2021

ਨੰ: 06/18/2018-6ਮਊ1/1106.-ਜਦੋਂ ਕਿ ਮੁੱਢਲੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 06/18/18-6 ਐਚ.ਜੀ1/1522 ਮਿਤੀ 14.10.2020 ਜਨਤਕ-ਮੰਤਵ ਲਈ "ਰਾਈਟ ਟੂ ਫੇਅਰ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਪੇਰੈਂਸੀ ਇੰਨ ਲੈਂਡ ਐਕੂਜੇਸ਼ਨ, ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ, ਰੀਸੈਟਲਮੈਂਟ ਐਕਟ 2013" ਦੇ ਸ਼ੈਕਸ਼ਨ 11 ਤਹਿਤ 200 ਫੁੱਟ ਚੌੜੀ ਸੜਕ ਸੈਕਟਰ 118/119, 117/74, 116/92 ਅਤੇ 114/115 ਦੇ ਪਿੰਡ ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਕਲਾਂ, ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਖੁਰਦ, ਬੱਲੋਂ ਮਾਜਰਾ, ਤੋਲੇ ਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਬਲਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਮੋਹਾਲੀ ਅਤੇ ਖਰੜ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਨੋਟੀਫਾਇਡ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਮਾਸਟਰ ਪਲੈਨ ਦੇ ਡਰਾਇੰਗ ਨੰਬਰ ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ. (ਐਸ) 2009/09 ਮਿਤੀ 03.06.2009 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ। ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.10.2020 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਗਜਟ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਿਤੀ 29.10.2020 ਨੂੰ ਦਾ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਅੰਗਰੇਜੀ ਭਾਸ਼ਾ) ਅਤੇ ਜਗ ਬਾਣੀ (ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਬਲਿਆਲੀ ਵਿਖੇ ਰਪਟ ਨੰਬਰ 120 ਮਿਤੀ 20.11.2020, ਪਿੰਡ ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਕਲਾਂ ਰਪਟ ਨੰਬਰ 121 ਮਿਤੀ 20.11.2020, ਪਿੰਡ ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਖੁਰਦ ਰਪਟ ਨੰਬਰ 122 ਮਿਤੀ 20.11.2020, ਪਿੰਡ ਬੱਲੋ ਮਾਜਰਾ ਰਪਟ ਨੰਬਰ 162 ਮਿਤੀ 23.11.2020 ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਤੋਲੇ ਮਾਜਰਾ ਰਪਟ ਨੰਬਰ 126 ਮਿਤੀ 22.12.2020 ਨੂੰ ਪਟਵਾਰੀ ਹਲਕਾ ਦੇ ਰਪਟ ਰੋਜ਼ਨਾਮਦੇ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 22.10.2020 ਨੂੰ ਗਮਾਡਾ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹਨ ਕਿ 200 ਫੁੱਟ ਚੌੜੀ ਸੜਕ ਸੈਕਟਰ 118/119, 117/74, 116/92 ਅਤੇ 114/115 ਦੇ ਪਿੰਡ ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਕਲਾਂ, ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਖੁਰਦ, ਬੱਲੋਂ ਮਾਜਰਾ, ਤੱਲੇ ਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਬਿਲਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਮੋਹਾਲੀ ਅਤੇ ਖਰੜ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਮੋਹਾਲੀ ਅਤੇ ਖਰੜ ਵਿਖੇ ਪੈਂਦੀ ਹੈ, ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਖਰਚੇ ਤੇ ਜਨਤਕ ਮੰਤਵ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਮੁੱੜ ਵਸੇਬਾ ਅਤੇ ਮੁੱੜ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਸਕੀਮ ਦੇ ਲਾਭ ਸਬੰਧੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ, ਮੋਹਾਲੀ ਕਮ ਐਡਮਿਨਸਟ੍ਰੇਟਰ ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ (ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਰੀਸੈਟਲਮੈਂਟ) ਵੱਲੋਂ ਧਾਰਾ 16 ਅਧੀਨ ਸਕੀਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਸਬੰਧੀ ਧਾਰਾ 17

ਅਧੀਨ ਕੁਲੈਕਟਰ ਵੱਲੋਂ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ।

ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਮੁੱਤ ਵਸੇਬਾ ਅਤੇ ਮੁੱਤ ਸਥਾਪਨਾ ਵੱਲੋਂ ਆਰ.ਐਂਡ.ਆਰ. ਨੂੰ ਮਿਤੀ 20.05.2021 ਨੂੰ ਮੰਜੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਕਤ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 18 ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਮੁੱਤ ਵਸੇਬਾ ਅਤੇ ਮੁੱਤ ਸਥਾਪਨਾ ਸਕੀਮ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਾਭ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਯਕਮੁਸ਼ਤ ਰੇਟ ਜੋ ਕਿ ਵਨ ਟਾਈਮ ਐਨੂਅਟੀ ਦੀ ਚੋਣ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ 5,00,000/– ਰੁਪਏ ਅਤੇ ਮੁੱਤ ਵਸੇਬਾ ਭੱਤਾ 50,000/– ਰੁਪਏ ਉਹਨਾਂ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਥੇ ਰੋਜੀ–ਰੋਟੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਅਲਾਟ ਕੀਤੀ ਜਮੀਨ ਜਾਂ ਮਕਾਨ ਦੀ ਰਜਿਸਟਰੀ ਕਰਵਾਉਣ ਸਮੇਂ ਅਸ਼ਟਾਮ ਡਿਊਟੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਫੀਸਾਂ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਐਕਵਾਰਿੰਗ ਸੰਸਥਾ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗੀ।

ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ "ਰਾਈਟ ਟੂ ਫੇਅਰ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਪੇਰੈਂਸੀ ਇੰਨ ਲੈਂਡ ਐਕੂਜੇਸ਼ਨ, ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ, ਰੀਸੈਟਲਮੈਂਟ ਐਕਟ 2013" ਦੇ ਸ਼ੈਕਸ਼ਨ 19 ਤਹਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 21 ਤਹਿਤ ਜਨਤਕ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਜਮੀਨ ਦਾ ਕਬਜਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਧਾਰਾ 20 ਤਹਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮੁਪਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਮੁਆਵਜੇ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਭੌਂ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਇਸ ਭੌਂ ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਸਬੰਧਤ ਬਿਨੈਕਾਰ ਰੁੱਚੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਆਪਣਾ ਇਤਰਾਜ ਭੌਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ, ਪੁੱਡਾ ਭਵਨ (ਸੈਕਟਰ 62), ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਵਿੱਚ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ–ਅੰਦਰ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਲਿਖਤੀ ਦਾਇਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪਿੰਡ ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਕਲਾਂ, ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਖੁਰਦ, ਬੱਲੋਂ ਮਾਜਰਾ, ਤੋਲੇ ਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਬਲਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਮੋਹਾਲੀ ਅਤੇ ਖਰੜ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਧੀਨ ਰੀਸੈਟਲਮੈਂਟ ਖੇਤਰ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਜਮੀਨ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਦਫਤਰ ਭੌਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ, ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ, ਗਰਾਉਂਡ ਫਲੌਰ, ਪੁੱਡਾ ਭਵਨ (ਸੈਕਟਰ 62), ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਭੌਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:-

ਜਿਲ੍ਹਾ	ਤਹਿਸੀਲ	ਪਿੰਡ	ਹਦਬੱਸਤ ਨੰਬਰ	ਖਸਰਾ ਨੰਬਰ	ਜਾਣ	ਵਾਲਾ	ਹ ਕੀਤਾ ਰਕਬਾ ਮਰਲਾ
1	2	3	4	5		6	
ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ	ਮੋਹਾਲੀ	ਬੱਲੋ ਮਾਜਰਾ	32	32// 11/2/1 ਮਿੰਨ	0	-	1
				12/2	0	-	2
				13/1/2 ਮਿੰਨ	3	-	7
				13/2 ਮਿੰਨ	2	-	0
				14/1 ਮਿੰਨ	0	-	18
				17 ਮਿੰਨ	1	-	7
				18/1/1	1	-	5
				18/2/1	0	-	11
				19/2	3	-	6
				20 ਮਿੰਨ	1	-	2

				21 ਮਿੰਨ	1	-	2
				22/1	1	-	11
				ਕੁੱਲ	16	-	12
ਜਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ	ਮੋਹਾਲੀ	ਬਲਿਆਲੀ	34	4// 17/2 ਮਿੰਨ	1	-	3
				18/1/1	0	-	6
				21 ਮਿੰਨ	4	_	1
				22/1 ਮਿੰਨ	5		11
				23/1/1	1	-	10
				24/1/2/2 ਮਿੰਨ	0	-	10
				5// 25 ਮਿੰਨ	0	-	6
				10// 16/1 ਮਿੰਨ	0	-	1
				10// 16/2 ਮਿੰਨ	0	-	5
				24/2 ਮਿੰਨ	0	-	12
				25 ਮਿੰਨ	6	_	6
				11// 4 ਮਿੰਨ	1	-	0
				5 ਮਿੰਨ	6	-	1
				6 ਮਿੰਨ	2	-	12
				7 ਮਿੰਨ	7	T-	3
				8/1 ਮਿੰਨ	2	-	2
				8/2 ਮਿੰਨ	0	-	0
				11 ਮਿੰਨ	0	-	0
				12/1 ਮਿੰਨ	1	-	16
				12/2 ਮਿੰਨ	1	-	11
				13/1 ਮਿੰਨ	1	-	3
				13/2/1	1	-	0
				13/2/2	2	_	7
				13/3 ਮਿੰਨ	1	-	17
				14/1 ਮਿੰਨ	1	_	2
				14/2 ਮਿੰਨ	0	-	15
				18/1 ਮਿੰਨ	0	-	5
				18/2 ਮਿੰਨ	0	-	9

19/1 19/2/1 ਮਿੰਨ	1	-	11
10/2/1 62			
19/2/1 IA6	3	-	5
19/2/2	1		7
20/1 ਮਿੰਨ	1	-	16
20/2 ਮਿੰਨ	3	-	7
21/1 ਮਿੰਨ	2	-	3
21/2 ਮਿੰਨ	2	-	12
22/1 ਮਿੰਨ	0	-	3
22/2 ਮਿੰਨ	0	-	1
12// 1 ਮਿੰਨ	4	-	16
2/1/1 ਮਿੰਨ	0	-	4
3/1/1 ਮਿੰਨ	0	_	2
19// 3/2 ਮਿੰਨ	0	-	9
3/3 ਮਿੰਨ	0	-	7
4/1 ਮਿੰਨ	3	_	11
4/2 ਮਿੰਨ	2	_	9
5 ਮਿੰਨ	3	_	18
7/1 ਮਿੰਨ	3		5
7/2 ਮਿੰਨ	0	-	2
8/1 ਮਿੰਨ	5	_	7
8/2 ਮਿੰਨ	1	-	11
9 ਮਿੰਨ	1	-	2
11/1 ਮਿੰਨ	0	_	19
 11/2 ਮਿੰਨ	0	_	10
 12/1 ਮਿੰਨ	2	_	5
12/2/1	0	_	4
 12/2/2 ਮਿੰਨ	4	_	13
13/1 ਮਿੰਨ	1	_	15
13/2 ਮਿੰਨ	1	_	2
19/1 ਮਿੰਨ	2	_	3
19/2 ਮਿੰਨ	0	_	6
20/1 ਮਿੰਨ	3	_	9

20/2 ਮਿੰਨ 3 21 ਮਿੰਨ 2 20// 16/1 ਮਿੰਨ 0 16/2 ਮਿੰਨ 1 24 ਮਿੰਨ 2 25 ਮਿੰਨ 7 22// 3/2/1 ਮਿੰਨ 0 3/2/2 1 4/1/1 ਮਿੰਨ 0 4/1/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 0 2 13 2 3 19 12 3 13 8 12 7 7 2 10
20// 16/1 ਜਿੰਨ 0 16/2 ਜਿੰਨ 1 24 ਜਿੰਨ 2 25 ਜਿੰਨ 7 22// 3/2/1 ਜਿੰਨ 0 3/2/2 1 4/1/1 ਜਿੰਨ 0 4/1/2 ਜਿੰਨ 3 4/2 ਜਿੰਨ 3 5 ਜਿੰਨ 1 7 ਜਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਜਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਜਿੰਨ 3 8/2 ਜਿੰਨ 0 13/1 ਜਿੰਨ 0			2 13 2 3 19 12 3 13 8 12 7 7
16/2 ਮਿੰਨ 1 24 ਮਿੰਨ 2 25 ਮਿੰਨ 7 22//3/2/1 ਮਿੰਨ 0 3/2/2 1 4/1/1 ਮਿੰਨ 0 4/1/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0			13 2 3 19 12 3 13 8 12 7 7
24 ਸਿੰਨ 2 25 ਸਿੰਨ 7 22// 3/2/1 ਸਿੰਨ 0 3/2/2 1 4/1/1 ਸਿੰਨ 0 4/1/2 ਸਿੰਨ 3 4/2 ਸਿੰਨ 3 4/2 ਸਿੰਨ 3 5 ਸਿੰਨ 1 7 ਸਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਸਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਸਿੰਨ 3 8/2 ਸਿੰਨ 3		-	2 3 19 12 3 13 8 12 7 7 2
25 ਮਿੰਨ 7 22// 3/2/1 ਮਿੰਨ 0 3/2/2 1 4/1/1 ਮਿੰਨ 0 4/1/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 3		-	3 19 12 3 13 8 12 7 7
22// 3/2/1 ਮਿੰਨ 0 3/2/2 1 4/1/1 ਮਿੰਨ 0 4/1/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 3		-	19 12 3 13 8 12 7 7 2
3/2/2 1 4/1/1 ਮਿੰਨ 0 4/1/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1		-	12 3 13 8 12 7 7 2
4/1/1 ਮਿੰਨ 0 4/1/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1		-	3 13 8 12 7 7 2
4/1/2 ਮਿੰਨ 3 4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1		- - - -	13 8 12 7 7 2
4/2 ਮਿੰਨ 3 5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1		- - -	8 12 7 7 2
5 ਮਿੰਨ 1 7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1			12 7 7 2
7 ਮਿੰਨ 1 8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1			7 7 2
8/1/1/1 ਮਿੰਨ 0 8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1	_		7 2
8/1/1/2 2 8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1	_		2
8/1/2 ਮਿੰਨ 3 8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1			
8/2 ਮਿੰਨ 0 13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1		-	10
13/1 ਮਿੰਨ 0 108 ਰਸਤਾ 1			
108 ਰਸਤਾ 1		-	4
		-	3
100		_	1
109 ਰਸਤਾ 0		_	17
111 ਰਸਤਾ 0		-	12
ਕੁੱਲ 150	)	_	12
<b>ਜਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਮੋਹਾਲੀ ਚੱਪੜਚਿੜੀ 195</b> 9// 16/1 ਮਿੰਨ 0		_	16
ਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਕਲਾਂ			
16/2 ਮਿੰਨ 3			1
17 ਮਿੰਨ 0		-	0
23 ਮਿੰਨ 0		-	4
24/1 ਮਿੰਨ 0		-	2
24/2/1 ਮਿੰਨ 1		-	12
24/2/2 3	_	-	5
25 ਮਿੰਨ 6		_	2
10// 8 0	_	_	16

9/1 ਮਿੰਨ	0	-	14
9/2 ਮਿੰਨ	2	-	0
11/1 ਮਿੰਨ	0	-	0
11/2 ਮਿੰਨ	3	=	3
12 ਮਿੰਨ	6	-	15
13 ਮਿੰਨ	0	-	16
19 ਮਿੰਨ	0	-	15
20 ਮਿੰਨ	6	-	0
21 ਮਿੰਨ	0	-	8
13// 2 ਮਿੰਨ	0	-	11
3/1 ਮਿੰਨ	0	-	5
3/2 ਮਿੰਨ	0	-	17
3/3 ਮਿੰਨ	4	-	12
4/1	0	-	13
4/2 ਮਿੰਨ	4	-	11
5 ਮਿੰਨ	0	-	4
7/1 ਮਿੰਨ	0	-	1
8 ਮਿੰਨ	3	_	6
9 ਮਿੰਨ	6	-	15
10 ਮਿੰਨ	1	-	3
11 ਮਿੰਨ	7	-	4
12 ਮਿੰਨ	2	-	18
20 ਮਿੰਨ	1	-	18
14// 15 ਮਿੰਨ	1	-	13
16 ਮਿੰਨ	6	-	5
17/1 ਮਿੰਨ	2	-	4
17/2 ਮਿੰਨ	0	-	14
22 ਮਿੰਨ	0	-	1
23/1/1 ਮਿੰਨ	0	-	11
23/1/2 ਮਿੰਨ	1	-	17
23/2 ਮਿੰਨ	1	-	13
24 ਮਿੰਨ	6	-	15

				25 ਮਿੰਨ	1	-	3
				16// 2 ਮਿੰਨ	1	-	11
				3 ਮਿੰਨ	5	-	19
				4 ਮਿੰਨ	0	-	11
				8 ਮਿੰਨ	0	-	3
				48 ਰਸਤਾ	1	-	0
				51 ਰਸਤਾ	0	-	16
				55 ਰਸਤਾ	1	-	5
				ਕੁੱਲ	105	-	8
ਜਿਲ੍ਹਾ	ਤਹਿਸੀਲ	ਪਿੰਡ	ਹਦਬੱਸਤ	ਖਸਰਾ			ਗ਼ੀਤਾ
			ਨੰਬਰ	ਨੰਬਰ			ਾ ਰਕਬਾ ਭਸਵਾ
ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਾ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ	ਮੋਹਾਲੀ	ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਖੁਰਦ	194	1 - 1206/43/1 ਮਿੰਨ	3	-	7
				1 - 1206/43/2	2	_	9
				1 - 1206/43/3	2	-	9
				1 - 1206/47/1 ਮਿੰਨ	0		9
				1 - 1206/47/2 ਮਿੰਨ	2		9
				1 - 1206/48 ਮਿੰਨ	2	-	2
				1 - 1206/49	2	_	4
				1 - 1206/50 ਮਿੰਨ	0	-	5
				1 - 1206/53/1 ਮਿੰਨ	1		5
				1 - 1206/53/2 ਮਿੰਨ	1	-	3
				1 - 1206/54/1 ਮਿੰਨ	0	-	6
				1 - 1206/54/2 ਮਿੰਨ	0		1
				1 - 1206/54/3	0		4
				1 - 1206/54/4 ਮਿੰਨ	0		2
				1 - 1206/55	1	_	12
				1 - 1206/56/1	0	_	8
				1 - 1206/56/2	0	-	5
				1 - 1206/56/3	0	-	8
				1 - 1206/57	1	_	1

 , , , , , ,			
1 - 1206/58/2 ਮਿੰਨ	0	-	3
1 - 1206/58/3	3	-	3
1 - 1206/73 ਮਿੰਨ	1	-	7
1 - 1206/74	1	-	17
1 - 1206/75/1 ਮਿੰਨ	5	-	8
1 - 1206/75/2 ਮਿੰਨ	5	-	5
1229/1-1206/80/1	0	-	1
1229/1-1206/80/2	2	-	15
1230/1-1206/80 ਮਿੰਨ	3	-	3
1 - 1206/93 ਮਿੰਨ	0	-	4
1 - 1206/106 ਮਿੰਨ	6	-	13
1 - 1206/107 ਮਿੰਨ	1	-	12
1 - 1206/108 ਮਿੰਨ	4	-	0
1 - 1206/109	4	-	8
1 - 1206/130 ਮਿੰਨ	0	-	2
1 - 1206/131 ਮਿੰਨ	1	-	1
1 - 1206/132 ਮਿੰਨ	2		0
1 - 1206/133 ਮਿੰਨ	0		1
1 - 1206/194 ਮਿੰਨ	0	-	2
1 - 1206/195 ਮਿੰਨ	1	-	0
1 - 1206/196/1	1	-	8
1 - 1206/196/2	0	-	3
1 - 1206/197	2	-	1
1 - 1206/198 ਮਿੰਨ	0	-	8
1 - 1206/199 ਮਿੰਨ	1	=	12
1 - 1206/200/1/1 ਮਿੰਨ	0	-	15
1 - 1206/200/1/2	0	-	7
1 - 1206/200/2 ਮਿੰਨ	1		2
1 - 1206/202 ਮਿੰਨ	0	-	5
1 - 1206/203 ਮਿੰਨ	1	-	7
1 - 1206/204 ਮਿੰਨ	4	-	16
1 - 1206/205 ਮਿੰਨ	0	-	5

1 - 1206/206 ਮਿੰਨ 1 - 1206/207 ਮਿੰਨ 1 - 1206/208/1 1 - 1206/208/2 1 - 1206/209 ਮਿੰਨ 1 - 1206/210 ਮਿੰਨ	1 5 3 0 3	- - -	12 19 3 7
1 - 1206/208/1 1 - 1206/208/2 1 - 1206/209 ਮਿੰਨ	3 0 3	-	3
1 - 1206/208/2 1 - 1206/209 ਮਿੰਨ	0	-	
1 - 1206/209 ਮਿੰਨ	3		7
		_	
1 - 1206/210 ਮਿੰਨ			15
	1	_	0
1 - 1206/255 ਮਿੰਨ	0	_	6
1 - 1206/318/1 ਮਿੰਨ	0	_	9
1 - 1206/318/2 ਮਿੰਨ	0	-	3
1 - 1206/320/1 ਮਿੰਨ	0	-	1
1 - 1206/320/2	0	-	0
1 - 1206/320/3 ਮਿੰਨ	2	-	3
1 - 1206/321/1	0	_	4
1 - 1206/321/2	0		3
1 - 1206/321/3 ਮਿੰਨ	5	-	10
1 - 1206/323 ਮਿੰਨ	4	-	4
1 - 1206/324 ਮਿੰਨ	0	-	12
1 - 1206/325 ਮਿੰਨ	4	-	7
1 - 1206/326 ਮਿੰਨ	3	-	6
1 - 1206/331 ਮਿੰਨ	3	_	9
1 - 1206/332 ਮਿੰਨ	5	-	3
1 - 1206/341 ਮਿੰਨ	1	-	17
1 - 1206/345 ਮਿੰਨ	0	-	8
1 - 1206/346 ਮਿੰਨ	1	-	9
1 - 1206/347 ਮਿੰਨ	1	-	11
1 - 1206/348 ਮਿੰਨ	0	-	9
1 - 1206/349 ਮਿੰਨ	7	_	3
1 - 1206/350 ਮਿੰਨ	0	-	9
1 - 1206/351 ਮਿੰਨ	0	-	10
1 - 1206/352 ਮਿੰਨ	2	-	7
ਕੁੱਲ	143	-	2

				ਕੁੱਲ	41	-	2
				188/3 ਮਿੰਨ	0		1
				130/3 ਮਿੰਨ	1	-	8
				114/1/1 ਮਿੰਨ	1	-	15
				114/1	5	-	16
				113/1 ਮਿੰਨ	0	-	14
				111 ਮਿੰਨ	1	-	18
				110 ਮਿੰਨ	3	-	10
				109 ਮਿੰਨ	3	-	1
				102 ਮਿੰਨ	2	-	4
				101 ਮਿੰਨ	0	-	9
				99 ਮਿੰਨ	5	-	2
				98 ਮਿੰਨ	5	-	2
				97 ਮਿੰਨ	0	-	4
				96 ਮਿੰਨ	8	-	15
ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ		ਮਾਜਰਾ					
ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦ <u>ਾ</u>	ਖਰੜ	ਤੋਲੇ	192	95 ਮਿੰਨ	1	-	3

~.			
ਕ	स्म	ਵਰ	ਟਾ

		<del>C e G e</del>		
ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਨਾਮ	ਰਕ	ਬਾ	_ ਰਕਬਾ ਏਕੜ ਵਿੱਚ _
		ਕਨਾਲ	ਮਰਲਾ	
(1)	ਬੱਲੋ ਮਾਜਰਾ	16	12	2.0750
(2)	ਬਲਿਆਲੀ	150	12	18.8250
(3)	ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਕਲਾਂ	105	8	13.1750
		ਬਿੱਘਾ	ਬਿਸਵਾ	
(4)	ਚੱਪੜਚਿੜੀ ਖੁਰਦ	143	2	<b>2</b> 9.8125
(5)	ਤੋਲੇ ਮਾਜਰਾ	41	2	8.5625
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ			72.4500

ਸਰਵਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ.,

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਮਿਤੀ 19 ਜੁਲਾਈ, 2021 ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਮਕਾਨ ਉਸਾਰੀ ਤੇ ਸਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ।

#### **GOVERNMENT OF PUNJAB**

DEPARTMENT OF HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT (Housing-1 Branch)

### **NOTIFICATION**

The 26th July, 2021

No.06/18/2018-6HG1/1106.-Whereas, preliminary notification no. 06/18/18-6HG1/1522, dated 14.10.2020 was issued under Section 11 of "The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013" for acquisition of land for the public purpose namely "200 feet wide road dividing Sector 118/119, 117/74, 116/92 and 114/115 of Villages Chappar Chiri Khurd, Chappar Chiri Kalan, Ballo Majra, Tole Majra and Baliyali of tehsil Mohali and Kharar, District Sahibzada Ajit Singh Nagar vide approved drawing No. DTP(S) 2009/09, dated 03.06.2009. This Notification was published in the Punjab Government Gazette dated 14.10.2020 and was published in the two daily newspapers "The Tribune" (English version) dated 29.10.2020 and "Jag Bani" (Punjabi version) dated 29.10.2020. The Public Notice regarding the substance of this notification in local language (Punjabi) was got published in the locality as per Rapat No. 120 (Village Baliyali dated 20.11.2020), Rapat No. 121 (Village Chappar Chiri Kalan dated 20.11.2020), Rapat No. 122 (Village Chappar Chiri Khurd dated 20.11.2020), Rapat No. 162 (Village Ballo Majra dated 23.11.2020) and Rapat No. 126 (Village Tole Majra dated 22.12.2020) of the Roznamcha Waqiati of the Patwar Circle, in the office of Tehsil Mohali and Kharar, and District Collector Sahibzada Ajit Singh Nagar. This notification was also uploaded on the website on 22.10.2020 of GMADA, Sahibzada Ajit Singh Nagar.

Whereas, Governor of Punjab is satisfied that the land specified below is needed by the Government at public expenses for public purpose, namely "For 200 feet wide road dividing Sector 118/119, 117/74, 116/92 and 114/115 of Villages Chappar Chiri Khurd, Chappar Chiri Kalan, Ballo Majra, Tole Majra and Baliyali Tehsil Mohali and Kharar, District Sahibzada Ajit Singh Nagar. In this connection, based on the census survey of affected families, a Rehabilitation and Resettlement Scheme was prepared as per provisions of Section 16 of the said Act, by the Sub Divisional Magistrate Mohali-cum Administrator, Rehabilitation which has been reviewed by the Collector as per provisions of Section 17 of the Act.

Whereas, Commissioner, Rehabilitation and Resettlement has approved the R&R Scheme on 20.05.2021 and forwarded the said report to be made available to the Public and uploaded on the website of Punjab Government as per section 18 of the said act. The summary of Rehabilitation and Resettlement Scheme includes benefits such as choice of annuity onetime payment at the lump sum rate of Rs. 5,00,000/- to each affected family, Resettlement Allowance of Rs. 50,000/- only to those family where the livelihood is affected. The Stamp duty and the other fees payable for registration of land or house allotted to the affected family, if any, shall be borne by requiring body.

This declaration is made under the provisions of Section 19 of "The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act. 2013". and under the provisions of Section 21 of "the Act ibid", public notice is made to whom it may concern, that the Government intends to take possession of the land. That the claims to compensation and Rehabilitation and Resettlement for all interest in such land along with their objections, if any, to the measurement made under Section 20, be made to the Land Acquisition Collector Urban Development, PUDA Bhawan (Sector 62), Sahibzada Ajit Singh Nagar within 30 days from the date of publication of this notice.

Village Chappar Chiri Khurd, Chappar Chiri Kalan, Ballo Majra, Tole Majra and Baliyali District Sahibzada Ajit Singh Nagar are hereby declared as "Resettlement area" for this project.

Plan of the land may be inspected in the offices of Land Acquisition Collector, Urban Development, PUDA Bhawan Sector 62, Sahibzada Ajit Singh Nagar.

			TION OF L					
District	strict Tehsil Vi	No.	Khasra No.	Area to be acquired K-M				
1	2	3	4	5		6		
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Ballo Majra	32	32// 11/2/1 min	0	-	1	
				12/2	0	-	2	
				13/1/2 min	3	-	7	
				13/2 min	2	-	0	
				14/1 min	0	-	18	
				17 min	1	-	7	
				18/1/1	1	-	5	
				18/2/1	0	-	11	
				19/2	3	-	6	
				20 min	1	-	2	
				21 min	1	-	2	
				22/1	1	-	11	
				Total	16	-	12	
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Baliyali	34	4// 17/2 min	1	-	3	
				18/1/1	0	-	6	
				21 min	4	-	1	
				22/1 min	5	-	11	
				23/1/1	1	-	10	
				24/1/2/2 min	0	-	10	
				5// 25 min	0	-	6	
				10// 16/1 min	0	-	1	
				10// 16/2 min	0	-	5	
				24/2 min	0	-	12	
				25 min	6	-	6	
				11// 4 min	1	_	0	

5 min	6	-	1
6 min	2	-	12
7 min	7	-	3
8/1 min	2	-	2
8/2 min	0	-	0
11 min	0	-	0
12/1 min	1	-	16
12/2 min	1	-	11
13/1 min	1	-	3
13/2/1	1	-	0
13/2/2	2	-	7
13/3 min	1	-	17
14/1 min	1	-	2
 14/2 min	0	-	15
18/1 min	0	-	5
18/2 min	0	-	9
19/1	1	_	11
19/2/1 min	3	-	5
19/2/2	1		7
20/1 min	1	-	16
20/2 min	3	-	7
21/1 min	2	-	3
21/2 min	2	-	12
22/1 min	0	_	3
22/2 min	0	-	1
12// 1 min	4	_	16
2/1/1 min	0	_	4
3/1/1min	0	_	2
19// 3/2 min	0	-	9
3/3 min	0	_	7
4/1 min	3	_	11
4/2 min	2	_	9
5 min	3	_	18
7/1 min	3	_	5
7/2 min	0	_	2
//2 HHH			

8/1 min	5	-	7
8/2 min	1	-	11
9 min	1	-	2
11/1 min	0	-	19
11/2 min	0	-	10
12/1 min	2	-	5
12/2/1	0	_	4
12/2/2 min	4	-	13
13/1 min	1	-	15
13/2 min	1	_	2
19/1 min	2	-	3
19/2 min	0	_	6
20/1 min	3	-	9
20/2 min	3	_	14
21 min	2	-	0
20// 16/1 min	0	-	2
16/2 min	1	-	13
24 min	2	_	2
25 min	7	-	3
22// 3/2/1 min	0	-	19
3/2/2	1	-	12
4/1/1 min	0	-	3
4/1/2 min	3	-	13
4/2 min	3	-	8
5 min	1	-	12
7 min	1	-	7
8/1/1/1 min	0	-	7
8/1/1/2	2	-	2
8/1/2 min	3	-	10
8/2 min	0	-	4
13/1 min	0	-	3
108 Rasta	1	-	1
109 Rasta	0	-	17
111 Rasta	0	-	12
Total	150		12

Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Chappar Chiri Kalan	195	9// 16/1 min	0	-	16
				16/2 min	3	-	1
				17 min	0	-	0
				23 min	0	-	4
				24/1 min	0	_	2
				24/2/1 min	1	-	12
				24/2/2	3	-	5
				25 min	6	-	2
				10// 8	0	-	16
				9/1 min	0	_	14
				9/2 min	2	-	0
				11/1 min	0	-	0
				11/2 min	3	-	3
				12 min	6	-	15
				13 min	0	=	16
				19 min	0	_	15
				20 min	6	-	0
				21 min	0	-	8
				13// 2 min	0	-	11
				3/1 min	0	-	5
				3/2 min	0	-	17
				3/3 min	4	-	12
				4/1	0	-	13
				4/2 min	4	-	11
				5 min	0	-	4
				7/1 min	0	-	1
				8 min	3	-	6
				9 min	6	-	15
				10 min	1	-	3
				11 min	7	-	4
				12 min	2	-	18
				20 min	1	-	18
				14// 15 min	1	-	13
				16 min	6	-	5

		., 01121 (211110	1), 0021 20	,, 2021 (511.11 1, 1) 10 1	31 11 1)		
				17/1 min	2	-	4
				17/2 min	0	-	14
				22 min	0	-	1
				23/1/1 min	0	-	11
				23/1/2 min	1	-	17
				23/2 min	1	-	13
				24 min	6	-	15
				25 min	1	-	3
				16// 2 min	1	-	11
				3 min	5	-	19
				4 min	0	-	11
				8 min	0	-	3
				48 Rasta	1	-	0
				51 Rasta	0	-	16
				55 Rasta	1	-	5
				Total	105	-	8
District	Tehsil	Village	Hadbast No.	Khasra No.	ac	ea to equire B-B	
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Mohali	Chappar Chiri Khurd	194	1 to 1206/43/1 min	3	-	7
				1 to 1206/43/2	2	-	9
				1 to 1206/43/3	2	-	9
				1 to 1206/47/1 min	0		9
				1 to 1206/47/2 min	2		9
				1 to 1206/48 min	2	-	2
				1 to 1206/49	2	-	4
				1 to 1206/50 min	0	-	5
				1 to 1206/53/1 min	1	=	5
				1 to 1206/53/2 min	1	-	3
				1 to 1206/54/1 min	0	-	6
				1 to 1206/54/2 min	0		1
				1 to 1206/54/3	0		4
				1 to 1206/54/4 min	0		2
				1 to 1206/55	1	-	12

1 to 1206/56/1				
1 to 1206/56/3	1 to 1206/56/1	0	-	8
1 to 1206/57         1         -         1           1 to 1206/58/2 min         0         -         3           1 to 1206/78/1 min         1         -         7           1 to 1206/73 min         1         -         7           1 to 1206/75/1 min         5         -         8           1 to 1206/75/2 min         5         -         5           1229/1-1206/80/1         0         -         1           1229/1-1206/80/2         2         -         15           1230/1-1206/80 min         3         -         3           1 to 1206/93 min         0         -         4           1 to 1206/106 min         6         -         13           1 to 1206/107 min         1         -         12           1 to 1206/108 min         4         -         0           1 to 1206/108 min         4         -         0           1 to 1206/109 min         1         -         1           1 to 1206/130 min         0         -         2           1 to 1206/133 min         1         -         1           1 to 1206/195 min         1         -         0           1 to 1206/196/1	1 to 1206/56/2	0	-	5
1 to 1206/58/2 min         0         -         3           1 to 1206/58/3         3         -         3           1 to 1206/73 min         1         -         7           1 to 1206/75/1 min         5         -         8           1 to 1206/75/2 min         5         -         5           1229/1-1206/80/1         0         -         1           1229/1-1206/80/2         2         -         15           1230/1-1206/80 min         3         -         3           1 to 1206/93 min         0         -         4           1 to 1206/106 min         6         -         13           1 to 1206/107 min         1         -         12           1 to 1206/108 min         4         -         0           1 to 1206/109 min         4         -         0           1 to 1206/109 min         1         -         1           1 to 1206/130 min         0         -         2           1 to 1206/133 min         0         -         1           1 to 1206/194 min         0         -         2           1 to 1206/195 min         1         -         0           1 to 1206/196/1	1 to 1206/56/3	0	-	8
1 to 1206/58/3   3   - 3     1 to 1206/73 min   1   - 7     1 to 1206/74   1   - 17     1 to 1206/75/1 min   5   - 8     1 to 1206/75/2 min   5   - 5     1229/1-1206/80/1   0   - 1     1229/1-1206/80/2   2   - 15     1229/1-1206/80/2   2   - 15     1229/1-1206/80 min   3   - 3     1 to 1206/93 min   0   - 4     1 to 1206/106 min   6   - 13     1 to 1206/107 min   1   - 12     1 to 1206/108 min   4   - 0     1 to 1206/108 min   0   - 2     1 to 1206/130 min   0   - 2     1 to 1206/130 min   0   - 2     1 to 1206/131 min   1   - 1     1 to 1206/133 min   0   - 1     1 to 1206/194 min   0   - 2     1 to 1206/195 min   1   - 0     1 to 1206/195 min   1   - 0     1 to 1206/196/1   1   - 8     1 to 1206/196/1   1   - 8     1 to 1206/197   2   - 1     1 to 1206/198 min   0   - 8     1 to 1206/199 min   1   - 12     1 to 1206/199 min   1   - 12     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 15     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 15     1 to 1206/200/1/2   0   - 7     1 to 1206/200/1/2   0   - 5     1 to 1206/200/1/2   0   - 5     1 to 1206/200/1/2   0   - 5     1 to 1206/200/2 min   1   - 2	1 to 1206/57	1	-	1
1 to 1206/73 min   1	1 to 1206/58/2 min	0	-	3
1 to 1206/74	1 to 1206/58/3	3	-	3
1 to 1206/75/1 min       5       -       8         1 to 1206/75/2 min       5       -       5         1229/1-1206/80/1       0       -       1         1229/1-1206/80/2       2       -       15         1230/1-1206/80 min       3       -       3         1 to 1206/93 min       0       -       4         1 to 1206/106 min       6       -       13         1 to 1206/107 min       1       -       12         1 to 1206/108 min       4       -       0         1 to 1206/109       4       -       8         1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/199 min       1       -       12         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15	1 to 1206/73 min	1	-	7
1 to 1206/75/2 min       5       -       5         1229/1-1206/80/1       0       -       1         1229/1-1206/80/2       2       -       15         1230/1-1206/80 min       3       -       3         1 to 1206/93 min       0       -       4         1 to 1206/106 min       6       -       13         1 to 1206/107 min       1       -       12         1 to 1206/108 min       4       -       0         1 to 1206/109       4       -       8         1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/290 min       1       -       1         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       7 <td>1 to 1206/74</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>17</td>	1 to 1206/74	1	-	17
1229/1-1206/80/1   0   - 1     1229/1-1206/80/2   2   - 15     1230/1-1206/80 min   3   - 3     1 to 1206/93 min   0   - 4     1 to 1206/106 min   6   - 13     1 to 1206/107 min   1   - 12     1 to 1206/108 min   4   - 0     1 to 1206/108 min   0   - 2     1 to 1206/109   4   - 8     1 to 1206/130 min   0   - 2     1 to 1206/131 min   1   - 1     1 to 1206/132 min   2   0     1 to 1206/133 min   0   - 1     1 to 1206/194 min   0   - 2     1 to 1206/195 min   1   - 0     1 to 1206/196/1   1   - 8     1 to 1206/196/2   0   - 3     1 to 1206/197   2   - 1     1 to 1206/198 min   0   - 8     1 to 1206/199 min   1   - 12     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 15     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 5     1 to 1206/200/2 min   1   - 2     1 to 1206/200 min   1   - 2	1 to 1206/75/1 min	5	-	8
1229/1-1206/80/2   2   - 15     1230/1-1206/80 min   3   - 3     1 to 1206/93 min   0   - 4     1 to 1206/106 min   6   - 13     1 to 1206/107 min   1   - 12     1 to 1206/108 min   4   - 0     1 to 1206/109   4   - 8     1 to 1206/130 min   0   - 2     1 to 1206/131 min   1   - 1     1 to 1206/132 min   2   0     1 to 1206/133 min   0   - 1     1 to 1206/194 min   0   - 2     1 to 1206/195 min   1   - 0     1 to 1206/196/1   1   - 8     1 to 1206/197   2   - 1     1 to 1206/198 min   0   - 8     1 to 1206/199 min   1   - 12     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 15     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 5     1 to 1206/200/1/2   0   - 7     1 to 1206/200/1/2   0   - 7     1 to 1206/200 min   1   - 2     1 to 1206/200 min   1   - 2	1 to 1206/75/2 min	5	-	5
1230/1-1206/80 min   3   - 3     1 to 1206/93 min   0   - 4     1 to 1206/106 min   6   - 13     1 to 1206/107 min   1   - 12     1 to 1206/108 min   4   - 0     1 to 1206/109   4   - 8     1 to 1206/130 min   0   - 2     1 to 1206/131 min   1   - 1     1 to 1206/132 min   2   0     1 to 1206/132 min   0   - 1     1 to 1206/133 min   0   - 1     1 to 1206/194 min   0   - 2     1 to 1206/195 min   1   - 0     1 to 1206/196/1   1   - 8     1 to 1206/196/2   0   - 3     1 to 1206/197   2   - 1     1 to 1206/198 min   0   - 8     1 to 1206/199 min   1   - 12     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 15     1 to 1206/200/1/1 min   0   - 5     1 to 1206/200/1/2   0   - 7     1 to 1206/200/1/2   0   - 7     1 to 1206/200/1/2   0   - 7     1 to 1206/200/1/2   0   - 5     1 to 1206/200 min   1   - 2	1229/1-1206/80/1	0	-	1
1 to 1206/93 min       0       -       4         1 to 1206/106 min       6       -       13         1 to 1206/107 min       1       -       12         1 to 1206/108 min       4       -       0         1 to 1206/109       4       -       8         1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200 min       0       -       5 <td>1229/1-1206/80/2</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>15</td>	1229/1-1206/80/2	2	-	15
1 to 1206/106 min       6       -       13         1 to 1206/107 min       1       -       12         1 to 1206/108 min       4       -       0         1 to 1206/109       4       -       8         1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2 min       1       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/200 min       1       -       5         1 to 1206/200 min       1       -       5         1 to 1206/200 min       1       -       5	1230/1-1206/80 min	3	_	3
1 to 1206/107 min       1       -       12         1 to 1206/108 min       4       -       0         1 to 1206/109       4       -       8         1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/299 min       1       -       15         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/202 min       0       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/93 min	0		4
1 to 1206/108 min       4       -       0         1 to 1206/109       4       -       8         1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/199 min       1       -       12         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/202 min       1       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/106 min	6	-	13
1 to 1206/109       4       -       8         1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/199 min       1       -       15         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       7         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200 min       1       -       2         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/107 min	1	-	12
1 to 1206/130 min       0       -       2         1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/199 min       1       -       12         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/200 min       0       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/108 min	4	-	0
1 to 1206/131 min       1       -       1         1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/199 min       1       -       12         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/202 min       0       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/109	4	_	8
1 to 1206/132 min       2       0         1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/199 min       1       -       12         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/200 min       0       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/130 min	0	-	2
1 to 1206/133 min       0       -       1         1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/199 min       1       -       12         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/202 min       0       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/131 min	1	-	1
1 to 1206/194 min       0       -       2         1 to 1206/195 min       1       -       0         1 to 1206/196/1       1       -       8         1 to 1206/196/2       0       -       3         1 to 1206/197       2       -       1         1 to 1206/198 min       0       -       8         1 to 1206/199 min       1       -       12         1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/202 min       0       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/132 min	2		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 to 1206/133 min	0	-	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 to 1206/194 min	0	-	2
	1 to 1206/195 min	1	-	0
	1 to 1206/196/1	1	-	8
	1 to 1206/196/2	0	-	3
1 to 1206/199 min 1 - 12  1 to 1206/200/1/1 min 0 - 15  1 to 1206/200/1/2 0 - 7  1 to 1206/200/2 min 1 - 2  1 to 1206/202 min 0 - 5  1 to 1206/203 min 1 - 7	1 to 1206/197	2	-	1
1 to 1206/200/1/1 min       0       -       15         1 to 1206/200/1/2       0       -       7         1 to 1206/200/2 min       1       -       2         1 to 1206/202 min       0       -       5         1 to 1206/203 min       1       -       7	1 to 1206/198 min	0	=	8
1 to 1206/200/1/2 0 - 7 1 to 1206/200/2 min 1 - 2 1 to 1206/202 min 0 - 5 1 to 1206/203 min 1 - 7	1 to 1206/199 min	1	-	12
1 to 1206/200/2 min 1 - 2  1 to 1206/202 min 0 - 5  1 to 1206/203 min 1 - 7	1 to 1206/200/1/1 min	0	-	15
1 to 1206/202 min 0 - 5 1 to 1206/203 min 1 - 7	1 to 1206/200/1/2	0	-	7
1 to 1206/203 min 1 - 7	1 to 1206/200/2 min	1	-	2
	1 to 1206/202 min	0	-	5
1 to 1206/204 min 4 - 16	1 to 1206/203 min	1	-	7
1 to 1200/204 mm = 10	1 to 1206/204 min	4	_	16

				96 min	8	-	15
Sahibzada Ajit Singh Nagar	Kharar	Tole Majra	192	95 min	1	Ī	3
				Total	143	-	2
				1 to 1206/352 min	2	-	7
				1 to 1206/351 min	0	-	10
				1 to 1206/350 min	0	-	9
				1 to 1206/349 min	7	-	3
				1 to 1206/348 min	0	-	9
				1 to 1206/347 min	1	<b>-</b>	11
				1 to 1206/346 min	1	-	9
				1 to 1206/345 min	0	-	8
				1 to 1206/341 min	1	-	17
				1 to 1206/332 min	5	_	3
				1 to 1206/331 min	3	-	9
				1 to 1206/326 min	3	-	6
				1 to 1206/325 min	4	-	7
				1 to 1206/324 min	0	-	12
				1 to 1206/323 min	4	_	4
				1 to 1206/321/3 min	5	-	10
				1 to 1206/321/2	0	_	3
				1 to 1206/321/1	0	_	4
				1 to 1206/320/3 min	2	_	3
				1 to 1206/320/2	0	_	0
				1 to 1206/320/1 min	0	_	1
				1 to 1206/318/2 min	0	_	3
				1 to 1206/318/1 min	0	L	9
				1 to 1206/255 min	0		6
				1 to 1206/210 min	1		0
				1 to 1206/209 min	3		15
				1 to 1206/208/2	0	_	7
				1 to 1206/208/1	3		3
				1 to 1206/207 min	5	_	19
				1 to 1206/206 min	1	_	12

97 min	0	-	4
98 min	5	-	2
99 min	5	-	2
101 min	0	-	9
102 min	2	-	4
109 min	3	-	1
110 min	3	-	10
111 min	1	_	18
113/1 min	0	-	14
114/1	5	-	16
114/1/1 min	1	-	15
 130/3 min	1	-	8
188/3 min	0		1
Total	41	-	2

Sr. No.	Village Name	A	rea	Area (in Acre)
		Kanal	Marla	
(1)	Balo Majra	16	12	2.0750
(2)	Baliyali	150	12	18.8250
(3)	Chappar Chiri Kalan	105	8	13.1750
		Bigha	Biswa	
(4)	Chappar Chiri Khurd	143	2	29.8125
(5)	Tole Majra	41	2	8.5625
	To	otal		72.4500

## SARVJIT SINGH, IAS,

Chandigarh. The 19th July, 2021 Principal Secretary to Govt. of Punjab, Department of Housing & Urban Development.

2354/7-2021/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar